

(11)Publication number:

07-105306

(43) Date of publication of application: 21.04.1995

(51)Int.CI.

G06K 9/00 G01D 7/00 G06K 9/20 G08C 19/00

(21)Application number: 05-251304

(71)Applicant: IWAI KAZUO

(22)Date of filing:

07.10.1993

(72)Inventor: IWAI KAZUO

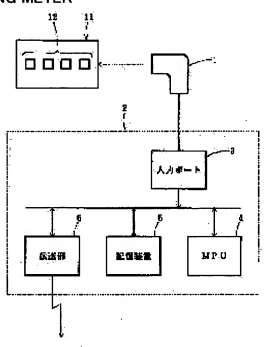
TERAHAMA KEIICHI

## (54) MEASURING METER AND READER FOR MEASURING METER

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the measuring meter and the reader for the measuring meter by which automatic reading is available with less reading mistake and entry mistake or the like.

CONSTITUTION: Each digit of a display section 12 of a measuring meter 11 is displayed in OCR characters, the indication of the OCR characters is read by an OCR (optical character reader) 1, OCR characters are converted into digital signals by the processing of an MPU 4 and stored in a storage device 5 and sent to other host device from a transmission section 6.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's



#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-105306

(43)公開日 平成7年(1995)4月21日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	<b>}</b>	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G06K	9/00		L	8623-5L		
G01D	7/00	302	С			
G06K	9/20		Α			
G 0 8 C	19/00	301	В	6964-2F		

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

(21)出願番号	特願平5-251304

(22)出顧日 平成5年(1993)10月7日

(71)出願人 593186367

岩井 一夫

滋賀県野洲郡野洲町市三宅948番地の1

(72)発明者 岩井 一夫

滋賀県野洲郡野洲町市三宅948番地の1

(72)発明者 寺濱 慶一

大阪市北区天神橋2丁目北2番11号

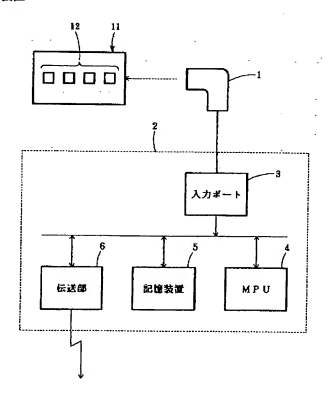
(74)代理人 弁理士 中村 茂信

## (54) 【発明の名称】 計測メーター及び計測メーター読み取り装置

#### (57) 【要約】

【目的】 自動読み取りが可能であり、読み取りミス、 入力ミス等の少ない計測メーター及び計測メーター読み 取り装置を提供する。

【構成】 計測メーター11の表示部12の各桁をOCR文字で表示し、このOCR文字表示の指示値をOCR文字読み取り器1で読み取り、MPU4の処理で、OCR文字をデジタルに変換して、記憶装置5に記憶するとともに、伝送部6より、他の上位機器に伝送する。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】〇CR (光学文字読取) 文字表示部を備 え、計測された値を、このOCR文字表示部で表示する ようにしたことを特徴とする計測メーター。

【請求項2】計測された値を表示するOCR文字表示部 を備える計測メーターのOCR文字を読取るOCR文字 読み取り器と、読み取ったOCR文字をデジタルデータ に変換する変換手段と、このデジタルデータを記憶する 記憶手段と、記憶手段に記憶されたデータを外部に伝送 する伝送手段とを備えたことを特徴とする計測メーター 10 読み取り装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えばプラント、電 力設備等、水道設備、ガス設備等で使用される計測メー ター及び計測メーター読み取り装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の計測メーターは、計測値の指示に 針式かデジタル (数字) 式を使用しているのが一般的で ある。中には、測定値をデジタル化し、有線あるいは無 20 線で伝送する計測データの読み取りシステムも現存す る。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来の一般的 な計測メーターの読み取りは、測定者が人間の目で読み 取り、そのデータを紙に書込み、このデータを持ち帰 り、コンピュータに入力するものであるから、入力に手 間取るばかりか、読み取りミス、コンピュータ入力時の 入力ミスが起こりやすい、という問題があった。

【0004】一方、人間の目で読み取るメーターに代え 30 て、バーコードで測定値を表示し、これを読み取るよう にしたメーターも考え得るが、バーコード表示部のみで は、逆に、目視で読み取りたい場合に不便であるし、か といって、数字表示部とバーコード表示部を併設すると なると、メーターが高価、大型になるという問題があっ

【0005】この発明は、上記問題点に着目してなされ たものであって、人手でも読み取り可能であるが、自動 読み取りも可能であり、読み取りミス、入力ミス等の少 ない安価な計測メーター、及び計測メーター読み取り装 40 置を提供することを目的としている。

#### [0006]

【課題を解決するための手段及び作用】この発明の計測 メーターは、計測された値を表示するのに、OCR文字 表示部を備えているし、また計測メーター読み取りは、 計測された値を表示するOCR文字表示部を備える計測 メーターのOCR文字を読取るOCR文字読み取り器 と、読み取ったOCR文字をデジタルデータに変換する 変換手段と、このデジタルデータを記憶する記憶手段

手段とを備えている。

【0007】この計測メーターでは、計測値がOCR文 🧸 字で表示されるので、人間の目で読み取ることもでき る。また計測メーター読み取り装置を用いて、OCR文・ 字読み取り器により、計測メータのOCR文字表示を読 み取り、この読み取ったOCR文字を変換手段により、 デジタル信号に変換し、記憶手段に記憶するとともに、 伝送手段により、外部の他の機器に伝送することができ

### [0008]

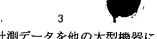
【実施例】以下、実施例により、この発明をさらに詳細 に説明する。図1は、この発明の一実施例を示す計測メ ーターの表示面を示す図である。この計測メーター11 は電力計であり、最下位を含めて5桁の指示表示12が なされるようになっている。指示機構は、従来の回転歩 進型のデジタル表示器が使用されているが、各桁の指示 値の表示は、各桁の回転輪に数字0~9に相当するOC R文字が印刷されている。もっとも、このOCR文字 は、回転式のものに代えて、セグメント表示型としても 図2は、上記計測メータの指示値を読み取るた めの実施例読み取り装置のブロック図である。この読み 取り装置は、OCR文字読み取り器1と、本体部2とか らなり、〇CR文字読み取り器1は、計測メーター10 の指示値を表示するOCR文字に、赤外線あるいはレー ザー光線を照射して、そのOCR文字を読み取る。

【0009】本体部2は、入力ボート3、MPU (マイ クロプロセッサ) 4、記憶装置5及び伝送部6を備えて いる。本体部2は、OCR文字読み取り器1で読み取ら れたOCR文字を取り込み、これをデジタル信号に変換 する機能を備えており、かつデジタル化したデータを記 憶装置5に記憶できる。また、読み取りと同時に、ある いは記憶装置5に記憶されているデータを伝送部6よ り、他の上位機器、例えばプリンタやコンピュータに伝 送することができる。 OCR文字読み取り器 1 及び本体 部2は、携帯に便利なように電池駆動型の小型、軽量に 構成されている。

【0010】測定値が変化してメーター11の最下位桁 が動いている場合、図1に例示するように、表示が2文 字間にまたがることもあるので、この場合は、本体部2 内のソフト処理で最下位桁は読み取らない、等の処理を してもよい。なお、上記実施例は、電力計を例にあげた が、この発明はもちろん、これに限ることなく、電流 計、ガスメーター、水道メーター等種々の計測メーター に適用できる。

## [0011]

【発明の効果】この発明によれば、計測メーターの指示 表示をOCR文字とし、これをOCR文字読み取り装置 で読み取り、デジタル化するものであるから、安価で簡 単、正確にメーター読み取りを実現でき、またその後の と、記憶手段に記憶されたデータを外部に伝送する伝送 50 処理として、読み取り結果をデータとして、そのまま伝



送できるので、計測データを他の大型機器にキー操作に よる再入力等の手間を省くことができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例計測メーターの指示面を示す図である。

【図2】同計測メーターの指示面を読み取る計測メーター読み取り装置の構成を示すブロック図である。

## 【符号の説明】

1 OCR文字読み取り器

4 MPU

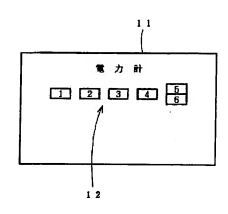
5 記憶装置

6 伝送部

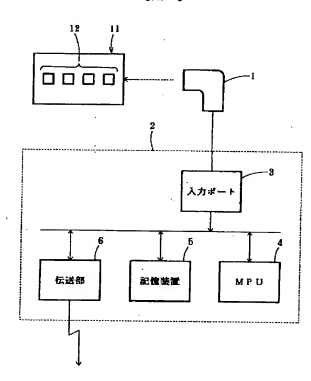
11 メーター

12 指示表示部

## 【図1】



## 【図2】



A second with the second second

THIS PAGE BLANK (USPTO)